

顣

(\$4000)

昭和50年 9 月18 日

特許庁長官 斎 藤 英 雄

1. 発明の名称

2. 発 叨

3. 特許出願人

サイナカレキタクラメダレンハンキュウ 大阪市北区梅田8番地新阪魚ビル (285) ダイキン工業株式会社

50. 9. 20

4. 代 理

> 大阪市東区平野町2の10平和ビル 電話06(203)0941番 ,弁理士

5. 添附書類の目録

- **(1)** 1 通 (2) 1 通 太
- (3) 1 诵



発明の名称 群型 剤

特許請求の銃馬

- 1 4) 炭紫数4~20のパーフルオロアルキル基 合有りん酸エステル若しくはその塩及び
 - b) 界面活性剤又はとれら(の、(b)に加えて
 - く) シリコンオイル及び/又は d) 糖点が 100 ○以上の高度に弗累化された有機化合物を水 性媒体中に溶解若しくは分散させたことを特 後とする離型剤。

発明の詳細な説明

本発明は確製剤、更に詳しくは合成樹脂又はゴ ム(以下台成樹脂といい、又それらの発泡体をも 金む)等の高分子物質又はセメット、セラミック 等の成型物製造の際に使用される整理剤に関する。 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-36588

430公開日 昭 52.(1977) 3 19

②特願昭 50-118440

昭to. (1974) 9.18 22出顧日

審査請求 朱龍宋 (全門頁)

宁内整理番号 7008

50日本分類 /*3(9)E3* 11 AZIS ZS(5)AOI (51) Int. C12

3/40 CIOM 3/44 CIOM CIOM 3/08/

BZZC 3/00 BZ9C

従来例えばシリコッオイル、鉱物油、パラフィ ンワックス、脂肪酸酶導体、グリコール等の天然 若しくは合成化合物や、タルク、マイカ等の無機 物等が高分子物質やセメント、セラミック等の成 型の際の離型剤として使用されている。一般にと れらの離型剤は被成型物が導入される以前に型に 盤布され、離型寿命の短い場合には毎回導入前に **並布されるのが普通である。シリコンオイルは離** 型性が良好をため最も普遍的に使用されている難 型剤であるが、この場合でもクレタンやエポキシ 樹脂のように接着性の強い物に使用する場合は酸 化珪紫の散粉末等を添加して摩型剤膜の強度を改 奥したものをしかも多量に鉛布する必要がある。 この様に多量に整布することは感型剤の被成型体 への移行を招き、成型物表面の後処理、例えば鱼

装や接着処理が不可能になるばかりでなく、コス ト面からも選ましいことではない。

又パーフルオロアルキル基を含有するりん酸エ ステルはその低表面エネルギー性の故に、撥水径 油剤、界面活性剤等への用途を見出しつつあり、 一般的には離型性を有するととも公知である。し かし本発明者等が上記物質を離型剤として実用す べく検討した所、との化合物をアルコール性溶液 や水性液として型に益布するときは或る程度の離 型性を発揮するが、とのよりな溶液では成型用型 へ数布した場合器れ性が非常に悪く型表面を均一 に溜らすととができず、実質的にはこの化合物単 独で雕型剤として使用することは困難であること ・が判明した。特にパーフルオロアルキル基合有り ん酸エステルの微度が数パーセット以下の場合に

即ち本発明は4) 炭素数4~20のパーフルオ ロアルキル基合有りん酸エステル若しくはその塩 及びり、界面活性剤又はこれらの、のに加えてく シリコンオイル及び/又は d) 棚点が100℃以 上の商度に弗楽化された有機化合物を水性媒体中 化溶解者しくは分散させることを特徴とする離型 虱に係る。

太発明の雌型剤は型に盆布したときに、いわゆ るはじき現象がなく優れた雕型性能と雕型旁命を 発揮する。又本発明離型剤は水性系であるため、 有機溶剤系に比して引火性、凝性等が全くないか。 ら、その取扱いや質理が容易で且つ安値である。 更に本希明難型剤の特筆すべき性質として液状の シリコンオイルや高皮に弗累化された有機化合物 を混合した場合にも液状特有の「ペタッキ服」が

特朗 昭52-36588 内

、は、このいわゆるはじき現象が特化ひどく、例え ば10%の高級皮にすれば、はじき現象は比較的 軽値であるが経済性を考えると、とうてい使用で 自るものではない。

本発明者等は上記従来の離型剤の欠点を改善す べく鋭電研究を重ねた結果、前記パーフルオロア 取中 取 基合有り ん酸エステル若しくはその塩に界 面活性剤を添加した水性液、又はこの水性液に更 にシリコンオイル及び/又は高皮に弗累化された 有機化合物を添加した水性液を用いることにより、 従来韓型型の有する欠点を全て解決できること、 更に雕型剤濃度が1%以下の低濃度でも十分使用 でき、しかも予期に反して潤滑性能の向上と離辺 **寿命の延長も違成できることを発見し本発明を完** 成した。

なく、とのため被成型物への離型剤の転写が殆ど 見られない特徴を有し、しかも潤滑性が改良され ている点が挙げられる。

本発明で使用されるパーフレオロアルキル基合 有りん酸エステルはりん酸(オルトりん酸、化学 式 H₃PO₂ 又は PO(OH)₃) の3つの水酸益の水素原 子の1~3個が、炭紫数4~20のパーフルオロ アル中ル益を一部に有する有機基で競換された化 合物を指し、この化合物の例としては例えば一段

(R/XO) PO(OH) ...

C式中R/ は炭素数4~20のパーフルオロア ルキル基:Xは-CH₂CH(Z)CmH_{2m}- 又は $-SO_2N(R')C_sH_2$, で扱わされる二個の有機基、 ととてZはH, CH3, C2H3, C4又はOR (RはH,

CH₃, C₂H₅, COCH₃, COC₂H₅ 又は -CH₂COOH 若しくはその塩)、mは0~4の整数、R'は炭窯数1~4の下ルキル基、&は1~4の整数; nは1~3の整数)で表わされる化合物を挙げることができる。之時パーフルオロアルキル基合有りん敗エステルの例を更に具体的に示すと以下のようである。

(A) $((CF_3)_2CF(CF_2CF_2)_1CH_2CH(OH)CH_2O)_n - PO(OH)_{3-n}$

1-3以上の混合物

- (B) $(C_8F_{17}SO_2N(C_2H_5)CH_2CH_2O)_nPO(OH)_{3-n}$
- (C) $(C_7 F_{15} CH_2 CH_2 O)_n PO(OH)_{3-n}$
- (CF3)2CF(CF2CF2); CH2CH2CH2OPO(OH)2

1=3以上の混合物

(CF3)2CF(CF2CF2)3CH2CH(C4)CH2OPO(OH)2

-7-

酸エステル及びその塩を単独でも或いは2種以上 併用して使用することもできる。

次に本発明で使用される界面活性剤としては、通常のアニオン性、カチオン性、ノニオン性及び両性の界面活性剤のいずれをも挙げることができ、特に限定はない。之等各種の界面活性剤の例を挙げれば次の通りである。

アニオン性界面活性剤、

高級脂肪酸アルカリ塩、アルキル硫酸塩、アルキルスルキン酸塩、アルキルアリールスルキン酸塩、アルキルアリールスルキン酸塩、アルキルウル酸エステル、合物素カルポン酸、合物素スルホン酸等

カチオン性界面活性剤

高級アミンハロゲン酸塩、ハロゲン化アルキル ピリジニウム、熔4級アンモニウム塩等 特期 昭52--36588(3)

- $(CF_3)_2 CF(CF_2CF_2)_3 CH_2 CH(CH_3) OPO(OH)_2$
- (OH)₂ $(CP_3)_2CF(CP_2CP_2)_3CH_2CH(OCH_2COOH)CH_2OPO$

本発明においては上記一般式で変わされるパーフルオロアル中ル基合有りん酸エステルの塩をも使用することができる。塩の具体的例示としてシ塩等を挙げることができる。之等パーフルオロタルを表合有りん酸エステル若しくはその塩のパーフルオロアル中ル基であり、メがアルヤル基であり、メがアルキル国を有りんのH, -OCH2COOH。- SO2N < 等の値性原子団とののH, -OCH2COOH。- SO2N < 等の値性原子のよったの塩である。本発明においては上記のおこで表わされるパーフルオロアル中ル基合有りん

ノニオッ性界面活性剤

ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキ・シエチレンアルキルアミン、ソルじタンアルキルエステル類等

阿性界面活性剤

ベタイン型、イミタリリン型等を含む、2級、3級アミンや4級アンモニウム塩型等 アニオン基としてはカルボン酸、確較エステル、スルホン酸、りん酸エステル型が有用である。

本発明においては之等界面后性剤の1種又は2 種以上を使用することができ、離型剤の使用目的 に応じて例えば溶解性、耐熱性、被成型物との非 反応性等を考慮して避択される。好ましい界面后 性剤は、パーフルオロアルキル基合有りん酸エステルとイオン的に反応するカチオン性窒素原子を有し、更に同一分子内に親水性基を有する、例えばポリオ中シエチレンアルキルアミン型やペタイン型のものであり、之等は型金属の防飴性、パーフルオロアルキル基合有りん酸エステルの溶解性の面で優れている。

界面活性剤の使用剤合は界面活性剤の種類、界面活性剤溶型剤の水性媒体に対する濃度等により異なり一概に定められるものではなく、広い範囲に互つて使用することができる。該使用量は好ましくはパーフルオロアルヤル基合有りん酸エステル1 重量部に対し0.05~0.5重量部、より好ましくは0.1~0.3 重量部が適当である。 但は1 重量部以上界面活性剤を添加しても特に整型性

-11-

酸アンモニウム、パーフルオロオクチルスルホン 酸カリウムあるいは RfCH₂CH(OH)CH₂NH(CH₂)₂NH -(CH₂)₃Si(OCH₃)₃ のようなパーフルオロアルキル 基を含有するがりん酸エステルでない他の低分子 量物にも見られない大きな特徴である。

本発明雕型別は前記パーフルオロアルキル基含有りん段エステル及び界面活性別を水性液としたものかよび更にシリコンオイル及び/又は高度に発発化合物を含有せしめて水性液としたものを包含するが、後者のシリコンオイル及び高度に発発化された有機化合物を含有する場合には、対象物の種類によつてはとくに雕型寿命の点で相乗的な効果が得られることがわかつた。

用いられるシリコンオイルとしては宣温で液状 又は半固体状の沸点100℃以上、触点150℃ 特期 昭52—36588 (4) 能、整型 安命が低下することはない。

-12-

以下の非硬化形のポリシロキサンで、倒鎖にはアルキル基、フロロアルキル基、フエニル基等を有するものが好ましく、より好ましくはメチル基合有量の高いものが築ましい。

又高度に弗案化された有機化合物(以下高弗案化合物と略す)とは沸点が100 で以上の弗業化され得る原子が高度に弗案化されたものをいう。この様な化合物としては例えば $H(CP_2CP_2)_nCP_3$ 、 $((CP_3)_2CP(CP_2)_n)_2$ 、 $C4(CP_2CP_2)_nCHP_2$ の如く高度に弗紫化されたアルキル化合物、ヘキサフルオロラロペッオリコマーの如きイッナーオレフイッ類及びその誘導体、 $P(CP(CP_3)CP_2O)_nCHPCP_3$ 又は $P(CP_2CP_2O)_nCHPCP_3$ の如きヘキサフルオロブロピンッオキサイドのポリエーテル類、 $(C_uP_0)_3N$ の如

き商政に非常化されたアミッ類等を挙げるととができ、更に具体的には $(CF_3)_2 CP(CF_2)_4 CF(CP_3)_2$ $b\rho$ 207℃、 $CF_3 (CF_2)_4 CCC_{83}$ $b\rho$ 143℃、 $C_8 (CF_2 CFC_8)_3 C_8$ $b\rho$ 203℃、 $C_2 F_3 CFC_8 CF_2 CF-C_8 CF-C_$

-15-

良い。各使用割合が上記 0.0 5 ~ 5 重量部の範囲 内にあるときは、得られる離型剤の被成型物への 転写が少なく、又ベタッキもなく、且つ優れた離 型性が強成されて好ましい。

本発明の離型剤を網製するにはパーフルオロアルキル基合有りん酸エステル若しくはその塩及び界面活性剤を実質的に水性媒体中に溶解若しくはかれば良い。そのためには一般にはしん酸エステルは直接水には苦ずりん酸エステルを溶かけには、例えばまずりん酸エステルを溶かできる水溶性の有機化合物、例えば平するいはイソプロパリールでやアルコール類等に溶かした後、その有機溶を水になかってとによって水に溶解又は分散させ、次にで、

特別 昭52--36588 (5)

シリコッオイル及び高弗森化合物の使用割合は 広い範囲に亘つて定めることができるが、好ましくはそれぞれ前記したパーフルオロアルキル基合 有りん酸エステル1 重量部に対して 0.05~5 重 量部、より好ましくは 0.2~3 重量部とするのが

-16-

ましい。又りん酸エステルは上記方法により水に 溶解又は分散後、アルカリ成分を加えて塩として 使用することもできる。

上記2成分の他にシリコンオイル及び/又は高弗寒化合物を配合した離型剤を調製するときは、 りん酸エステルはアルコール系・ケトン系溶剤で シメチルホルムアミド等の極性の強弱発化で物別にであり、一方シリコンオイル及び高弗紫化合物を であり、一方シリコンオイル及び高弗紫化合物は を強化むしろ溶けやすい。 従つて例えばシリンオイル及び/又は高弗霧化合物を常法に従い、 あ もれてしめ水性エマルションに分散しておき、 かん 酸エステルも乳化剤を添加して水に可溶化させた のち、両者を混合するのが好適であるが、乳化剤 を適切に過択して、同時に乳化分散させるとも 可能である。

本発明の離型剤を型に適用する場合の核離型剤 (パーフルオロアルキル基合有りん酸エステルと 界面活性剤の総和又はこれに更にシリコンオイル 及び/又は高弗架化合物を加えた総和)の水性媒 体中における濃度は、離型剤の使用目的によつで 異なり、1回の離型だけを目的とする場合は通常 0.1 重量労以下で十分であるが、一度の離型剤盤 布で特に寿命を長期間要求する場合には、通常 0.5~20重量労、好ましくは1~10重量労が 適当である。

本発明の離型剤には更に必要に応じて離型剤数 布被膜を強遏にする目的のため、酸化珪絮、ポリ テトラフルオロエチレン (PTPE)、弗化カーポン 等の粉末を添加したり、ポリピニルアルコールや

-19-

次に本発明の実施例を挙げる。単に部及び%と
あるはそれぞれ重量部及び重量%とする。

突施例 1

第1表の組成の離型剤を開製し、エポキシ樹脂 の成型における離型試験を行なつた。以下離型剤 の調製、離型試験方法およびその結果の順に説明 する。

(韓型剤の関製)

(1) りん酸エステル水溶液の調製

上記(第 7 頁)に例示した4の構造を有 するパーフルオロアルサル基合有りん酸エス テル(ただし * が 1 ~ 3 で平均値 1.4 の混合 物)10部を、60℃に加温したアセトッ5 邸とイソプロパノール20部との混合液に加 えて溶解させる。との溶液35部に水65部 特別昭52--36588 (6) 酢酸じニル樹脂等の増粘被換形成剤等を添加する ことも可能である。

本発明において離型の対象となる成型物の原材料としては、例えばポリウレタン、クロロブレンゴム、ポリカーポネート、弗楽ゴム、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、塩化ビニル樹脂等の合成樹脂者しくは合成ゴム、適宜の天然樹脂若しくは天然ゴム等が挙げられる。

本発明離型剤を型に塗布するには通常公知の方法を用いれば良く、例えば離型剤を型に浸漬、吹付、刷毛塗り等により、或いは布に浸み込ませて塗りつけるととにより塗布して、媒体を蒸発除去すれば良い。成型対象物によつては、媒体の蒸発をしなくても良いことがあるが、りレタッ機脂の成型などでは、完全に蒸発除去しなければならない。

-20-

を加えよく提择して溶解させ、 pH が約2~3 の 酸性を量する水溶液を得る。次にとの水溶液 をアンモニア水で中和する。

(3) りん酸エステルと界面活性剤とを含む離型剤の調製

(1)の水溶液に、ポリオキシエチレンアルキルアミン系界面活性剤「ニッサンナイミンSー220」(日本油脂物製)を、りん酸エステル1部に対して界面活性剤の使用盤が0.25部となるように添加して提择し、とれを基礎として2成分(離型剤)の濃度がそれぞれ第1表記載のとかり0.05~5%となるように水で物釈す

(8) りん酸エステル、界面活性剤およびシリコッオイルを含む離型剤の調製

特別 四52-36588(7)

改良3%としたものを調製する。

(雌型試験をよび結果)

2 金型及び成型条件

上記の機化して得られる各離型剤を用いてエポヤシ樹脂の離型試験を行つた。第1 表に障型剤組 成及び障型試験結果を示す。尚煙型試験方法は次の通りである。

- 1 試験用エポ中シ樹脂の組成 エピコート #828 (シエル化学製) 100部 トリエチレンテトラミン 10部
- 鋼金型へ各層型剤を刷毛盤りし風乾する。 金型は寸法が直径40mm、厚さ2mmの程み を有する円板成型用で、中央部に硬化後成型 品を取り出しやすくするためのじッを立てて おく。上記エポーシ機脂組成をよく混合して

-24-

上記判定規準で3以上の場合は雕型剤を塗布せずに成型を繰り返し、2以下になつた1つ前の成型回数を雕型等命とする。雕型性は雕型等命に近いところで急激に低下し、その点までは殆ど同じ離型性を示す。姿の雕型性の値はこうして測定したときもつとも多数回殺われた雕型性の判定値である。

(2)で調製した壁型剤溶液にシリコンオイルを 約35%含有する水性エマルジョンである「シ リコンエマルジョンKM - 220」(トーレシ リコン社製)を、りん酸エステルに対するシリ コンオイルの使用量が第1表の割合となるよう に恐加し提拌し、これを3成分(種型剤)の微 度が気第1表の0.5~3%となるように水で粉 取する。なか前記の市販シリコンエマルジョン 中には少量の界面活性剤が含まれているので、 本例の3成分系の場合にはとれが上記(2)の界面 活性剤にブラスされるとととなる。

(4) 比较例としての離型剤の調製

上記(1)のりん酸エステル水溶液を濃度 0.5% および 1 % まで水で稀釈したものおよび上記(3) で用いたシリコンエマルジョンを水で稀釈して

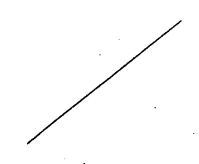
-23-

金型に注入し、常温で2時間放置後、100 でで1時間加熱して優化させた後、ピッを引 扱つて成型物(円板)を金型から取出し、そ のときの手感で離型性能を下記規率で判定する。

雕型性能判定規準

- 5 殆ど力を加えなくても成型物が型から取れる。
- 4 軽い力を加えれば取れる。
- 3 少し力を加えれば取れる。
- 2 力を加えても取れにくい。
- 1 成型物が金型に接着してしまつて、力を 加えても全く取れない。

離型寿命は離型剤を1回熱布後、更に熱布を 行なわずに難型性が悪化するまで行なり。即ち



第 1 赛

	りん酸エステル	1部に対する	解型剤	雕型	券命
	界面括性剤 使用量(部)	シリコンオイル 使用量(部)	法皮(%)	性能	(国)
	0.25	0	5	5	6
	0.25	•	3	5	6
奥	0.25	-	1	5	5
	0.25		0.5	5	4
施	0.25	,	0.1	5	4
-	0.25		0.05	4	3
	0.25	5	. 3	5	.4
例	0.25	3	3	5	8
	0.25	3	0.5	5	6
	0.25	0.5	3	5	6
比	りん酸エ	ステルのみ	1	3	2
62	 .	"	0.5	2	0
450	שבנש	オイルのみ	10	1	0
"		•	3	1	0

-27-

添加し5分後に攪拌を止め、更に5分間減圧に保持する。一方上配金型に離型剤を刷毛錐り風 乾後120℃に加温しておく。この加温した金型に上記ゴム組成液を注入し、120℃で50分間加熱して硬化させる。離型性能及び離型界 命を実施例1の方法と同様にして判定する。

夹牌例 2

用いて 突施例1と同じ成分を下記第2表の成分および 機度の解型剤を作成し、褐られた離型剤を用いて りレタンゴムの離型試験を行つた。第2表にその 結果を示す。尚離型試験方法は次の通りである。

1 試験用ウレタンゴムの組成 コロネート 4048(日本ポリウレタン解製) 100部 ニッポラン 4038(") 5.5部

2 金型及び成型条件

直径40㎞,厚さ2㎜の鉄製の金型で中央 に成型品を手で引き出すための L 字形の針金 の取手を立てたものを使用する。

コロネートを75℃、5~10 m H9 減圧 下で機料脱気し温度を80~85℃に上昇す せ、ニッポランを減圧下提拌しながら急速に

-28-

第 2 表

	りん欲エステル	1部に対する	藤型剤	離型	劳命
	界面活性剤 使用量(部)	シリコンオイル 使用量 (部)	議度(%)	性能	(四)
	0.25	0	1	4~5	4
奥	0.25	0	3	5	4
	0.25	5	1 1	5	5
施	0.25	2	.1	5	5
	0.25	2	3	5	7
(71	0.25	0. 5	1	5	5
<u> </u>	0.25	0.5	3	5	5
比	שבנע	オイルのみ	1	1	0
較		•	30	1.	0
Øi	りん歌ェ	ステルのみ	1	4	1
"		•	3	- 4	2

铃閱 昭52-36588 (9)

使用した界面括性剤は記号により第3表に示したが、これらの内容は次のとかりである。また第3表中の使用量はりん酸エステル1部に対する使用割合を示す。

安施例3

下記第3表の各成分および配合割合の解認剤を 用いて下配の方法により便質ウレタンフオームの 雕型試験を行つた。第3表にその結果を示す。

たか、離型剤の関製方法は摂ね実施例1と同様であるが、各成分の種類かよび関製方法の異なる 点について次に示す。

(韓型剤の成分をよび関級方法)

使用したりん酸エステルは第3 表に示したと
かりであり、第3 表にかいて 4、B。・・・・・の記
号は上記(第7~8 頁)に例示した標準を示す表
かり、第3 は一式にかける n の値である。 これ
ちの化合物は塩と記載したもの以外は水に実施
例1 の(1)に示した方法によつて水に溶解して使
用する。

-31-

#22 #24	福	**	£.	势	製造叉は販売会社
9	=##### S-220	5 5-220	ポリオキシエチレンアルキルアミン	brev	日本苗間毎
0	ニッサンノニオン	2 0-2	ポリオキシエチレンモノオレエート	いエート	•
Ø	ニッサンノニオ	ニッサンノニオン #S208	ポリオキシエチレンオクチルフエニルエ ーテル	faritai	•
•	ニッサントラックス K-40	22 K-40	ポリオキシエチレッアルキルエーテル硫 酸エステル塩の約35%水群斑	FRI-FR磁 多水解液	
Ø	MEGAFAC		142 Cer1,502NR(CH2CH20),#	CH ₂ O), H	大日本インキの
0	1143	E4-80	ポリオキシエチレン・アルキル・フエノ ールエーテル	レキル・フエノ	第一工業裁楽館
0	I	1	ドデシレベンゼンスルホン酸ナトリウム	が殺すたり94	

使用したシリコッオイルおよび商券案化合物も 同様に配号で第3表に示したとおりである。とれ 5の内容と製造又は販売会社は次のとおりである。

-32-

製造又は販売会社	トーレジリコン師	トーレシリコン師	トーレシリコン部	ダイキッ工集時			
内 軽	-		約35%水性エマルジョン	Ce(CF ₂ CFCe) ₃ Ce を 主成分とする液体	へキサフルオロプロペントリマー	$(CF_3)_2 CP (CP_2)_8 CP (CF_3)_2$	P(CPCP ₂ O) ₄ CHFCP ₃ CP ₃
配配	513 SH200	7005.41265	5451717835 SH-7036	477011 AEI			
4	æ	ð	3	D	æ	2	£

-35-

離型剤の関製も同様であつて、予めシリコッオイル又は商弗索化合物の水性エマルジョッを上記の方法によつて作つておき、とこへ界面活性剤を凝加する。

(健型試験方法)

1 試験用硬質ウレタッフオームの組成

A 液

B 液

4.4'- ジフェニルメタンジイソシアネート 115.4部

2 試験条件

特開 昭52--36588(10)

第3姿中の使用量は、りん酸エステル1部に対 する各使用額合を示す。

これらシリコンオイルおよび商売落化合物を合有する整型剤を作る場合には、これらのものにあらかじめ第3 表の該当する界面活性剤を約10% 加えて高速機群しつつ水を徐々に添加し、シリコンオイル又は高売案化合物設度約30%のエマルジョンとしておき(ただし市飯の形がエマルジョンのものはその必要はない)これを実施例1の(1)の処法によつて概製したりん酸エステル水溶液に加えて提挙する。

なお比較例として、りん酸エステルのみの場合、(りん酸) 「エステルを含まず、シリコンのみの場合(但しトルエン溶液)およびシリコン又は高弗累化合物と
界面活性剤のみの場合について示したが、これら

-36-

アルミ板上に離型列を刷毛塗りし風乾する。 次いで上記 4.8 液を混合し、直ちに紋アルミ板 上へ傾斜し25℃電温下に発泡硬化させる。1時 間放置後離避性能を手感にて次の規準により判定 する。

雕型性判定規準

- 5 アルミ板を傾斜ずるだけで取れる。
- 4 手で殆ど力を加えずに取れる。
- 3 手で力を入れれば取れる。
- 2 乎で取ろうとしたとき、アルミ板と接した 面の一部が接着、破壊する。
- 1 手で取ろうとしたとき、アルミ板と接した 面の殆ど金面が破壊する。

张敏	神中	1	2 8	<u> </u>	4	اري <u>ه</u>	9	~
りん似エスチル	超	7	7	AONB A	٦	4	AONH. N	40513) -17524
3	*	1	-	7	က	1~3 (1.48)	•	•
**	雑粒	0	9	8	⊖	0	8	€
界面活性和	(根)	0.33	0.1	0.33	0.33	0.33	-	0.1
9.リコッ叉は 高帯緊化合物	概	1	£	ı	î	. '	æ	1
シズは代金物	使用量(群)	0	-	0	0	0	7	0
展開	養展(%)	1	Ħ	#	-	-	-	
翻	在他	\$	S	2	S	S	ß	4~5
水	圓	15	17	13	11	13	.16	13

- 39 -

(語) (部) ((部) (部) ((部) (部) (部) (部) (部) (部)		₩.	りん酸エステル	7.1	神風作	界面后性湖	シリコン又は高光素化合物	シスは代合物	既期養	彩	を
17 GOVH4M 1		以数字	1	•	1	(現)	整整	食品は、食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の	機様の		· (g
18 40MH, # (1-3) 0.29 (h/N) 2.5 1 5 1. 1 4 1-3 1 3 2 40512, 1 3 3 80MH, # 1 1 4 4 - (h/0 - 5/1 3 3 4 7 - (h/0 - 5/1 3 3 4 6 - (h/0 - 5/1 3 3 4 7 - (h/0 - 5/1 3 3 4 8 - (h/0 - 5/1 3 3 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#K		GONH, M.	-	€	0.33	1	0	1	S	12
2 40518/ - LPE 24	# K			1. (4)	82	0.29		2.5	٠.	ຸນ	14
2 40518/ 3 80NB,推 1 1 3 4 - (f)②+(ただしトルエン番紙) 3 3 5 - (f)③ - 5/1 3 2 6 - (f)③ - 5/1 3 3 7 - (f)⑤ - 5/1 3 4 7 - (f)⑤ - 5/1 3 4 8 - (f)⑥ - 5/1 3 4		-	7	1~3	ı	١	ı	1	1	3	7
3 BONFa独 1 1 4 4 - (f/O + (f/EL) f L 3 3 3 5 5 1 3 5 7 1 3 3 5 7 1 3 3 5 7 1 3 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 3 5 7 1 5	丑.		405197 - 1752#	·•	1	ι.	1	ı	·	က	H
4 - (かのみ(ただしトルエン部族) 3 3 5 - (か/後 - 5/1 3 2 6 - (か/後 - 5/1 3 3 3 7 - (か/後 - 5/1 3 4 8 - (か/後 - 2/1 3 2	•		BONE, M	-		1.	•	1	-	4	7
5 - 6/8 - 5/1 3 2 6 - 6/8 - 5/1 3 3 3 7 - 6/8 - 5/1 3 4 8 - 5/1 3 4			•		503	いただし	- FEIS	へ送焼	6	3	0
6 - m/@ = 5/1 3 4 7 - m/@ = 5/1 3 4 8 - w/@ = 2/1 3 2	•	- 10			5/6	5 @	71		ო	7	•
7 - (h/6) = 5/1 3 4 8 - (N/6) = 2/1 3 2	E	9	•		2	1	7		ო	ო	•
- W/@ = 2/1 3 2		-			ž	•	7		m	4	-
		. 	1		š	8	7.7		ო	~	<u> </u>

	张慈	りん做エステル	7 R	界面	界面活性剤	シリコッ叉は 高舟繁化合物	ン文は 化合物	を回り	刷響	常
	無亭	建		整整	(明)	凝	使用数(部)	数据(多	執器	<u>a</u>
	8	7		8		a	1	1	2	1.5
	6	TA HNOP	,	9	0.25	2	ဇ	-	S	17
BK	10	8 0		0	0.25	. 1	0		,v	10
	11	87	-	9	0.25	0	7		4~5	٥
摇	12	89	1~2	8	0.5	£	-		5	12
	13	v	-	0	0.25	2	-		4~5	9
\$	14	DO Na植	-	9	0.25	t	0	-	4~5	7
	15	ઝ	. г	6	0.33	1	0	-	4~5	∞.
	16	FONH A	-			3	ю	-	Ŋ	10

-40-

実施例4

りん酸エステルイの NH4 塩1 部に対してポリオ 中シエチレンアル中ルアミン系界面活性剤「ニッ サンナイミンS - 215」 0.2 部を用いて突施例 1と同様にして、濃度1%の離型剤を作成する。 この離型剤を用いて弗索ゴムの剝離試験を行つた。 剝離試験方法は次の通りである。

1 試験用弗報ゴムの組成

タイエル G701(タイヤン四製券祭ゴム) 100部 M7-カーポップラック粉末 20部 酸化マグネシウム粉末 3部 水酸化カルシウム粉末 6部 外架ゴム用加硫剤V-5(タイヤン製製) 0.5部

2 成型、加键条件

3 0 m×6 0 m×1 mのアルニコム板を上

姑果を以下に示す。

-43-

- 6 前記以外の発明者及び代理人
- (1) 発明者

表本市下報費3丁目10番2号 甲 奖 慎一郎

预排市一排屋700 江風東 新 在 正 義

(2) 代理人

大阪市東区平野町2の10 平和ビル (7651) 弁理士 掛 棚 悠



特朗 昭52-36588 (12)

本発明離型剤で処理したもの 30 g/cs

・フリコート33で処理したもの

5 1 9/0

無処理のもの

3559/08

(以上)

代理人 弁理士 三 枝 英 二 (日か1名)



手続補正書(歸)

昭和50年11月14日

特許庁長官 斎 蘇 英 雄 殿

涵

1. 事件の表示

昭和50年 特許 頤第 113440 丹

- 2. 発明 の名称 離型剤
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 オオテネレトラクラフテレンへソキュラ 大阪市北区的田島香油町飯気ビル

名 称 (285)ダイキン工業株式会社

4. 代 理 人

大阪市東区平野町2の10 平和ビル内 12版08-203-0941P0 (6521) 弁理士 三 枝 英 二 652

- 5. 補正命令の日付 自 **発**
- 6. 補正により均加する発明の数
- 7. 補正の対象 明細書中発明の詳細な説明の項
- 8. 補正の内容

別紙添附の通り



補正の内容

- (1) 明細音中第6 頁第3行「挙げられる。」とあるを「挙げられる。また本発明の組成物は物品の一時的な密滑を防止するいわゆるアッチブロッキック剤としての優れた効果も有している。」と訂正する。
- (2) 明細音中第8頁下から第5~3行「Xがアルキル・・・・・・を有し、」とあるを「Xが置換基 ZとしてOH、-OCH₂COOH 等の徭性原子団を有 する-CH₂CH(Z)C_mH_{2m}-基であるか又は -SO₂N(R)C_RH_{2A}- 基で、」と訂正する。
- (8) 明細書中第20頁第1行「酢酸ピニル樹脂」 とあるを「酢酸ピニル樹脂、パラワイン等のワ ックス類」と訂正する。

(以 上)